



# Kommen Sie zu *Photon*

## Ausbildung zum Elektroniker – Geräte & Systeme (m/w/d) in Meißen

Die Photon GmbH in Meißen entwickelt, optimiert und fertigt komplexe Leichtbaukomponenten und –baugruppen aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und hybriden Verbundwerkstoffen mit dem Fokus auf nachhaltige Mobilität. Werden auch Sie Teil der Photon-Familie und damit Teil eines Unternehmens, in dem Sie Ihr persönliches Potential realisieren können.

Elektroniker für Geräte und Systeme passen Baugruppen an, erstellen Leiterplatten, montieren Komponenten und stellen elektronische Geräte und Systeme für verschiedene Verwendungszwecke her. Sie installieren und konfigurieren Programme oder Betriebssysteme, prüfen Komponenten, erarbeiten Gerätedokumentationen oder erstellen Layouts. Sie planen Produktionsabläufe, richten Fertigungs- und Prüfmaschinen ein und wirken bei der Qualitätssicherung mit. Außerdem erstellen sie Systemdokumentationen und Fertigungsunterlagen. Auch die Wartung und Instandsetzung fällt in ihren Aufgabenbereich

### Wir bilden Sie aus!

Bewerbung an:

**Frau Hamann**

**03521 726-166**

**H.Hamann@photonag.com**

Photon Meissener Technologies GmbH | Niederauer  
Straße 44| 01662 Meißen | [www.photonag.com](http://www.photonag.com)

### Ausbildungsstart/-dauer/-ort:

- Immer nach den Sommerferien/ 3,5 Jahre
- Im 1.Lehrjahr findet die Ausbildung nahezu ausschließlich im Qualifizierungszentrum Region Riesa GmbH, Alleestraße 43, in 01591 Riesa statt.

**Unbedingt vorab die Erreichbarkeit prüfen!**

### Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Letzten zwei Zeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen

### Schulabschluss:

- Guter bis befriedigender Realschulabschluss

### Was müssen Sie noch mitbringen:

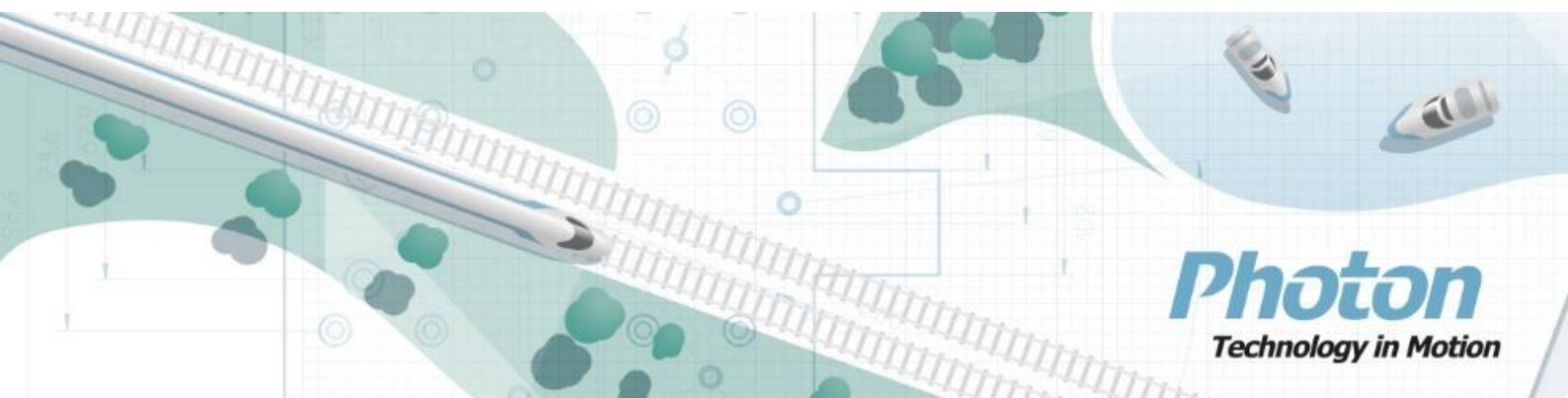
- Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse für Technik und Metallverarbeitung
- Sorgfältige Arbeitsweise

### Was wir Ihnen bieten:

- Sichere Perspektive
- Mitarbeiter und Kollegen, die sich auf Sie freuen
- Möglichkeiten zur Mitgestaltung sowie Weiterentwicklung im Unternehmen

### Praktikum?

- Wir möchten Sie kennenlernen und Sie uns sicher auch.



**Photon**  
Technology in Motion